



ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ԱՍՆԵԼՂԱ ԼԵՈՆԻ

(Արցախ, ք.Ստեփանակերտ, Հեքիմյանի փողոց, շենք 3 բ, բն. 43

Հեռ. ` 0479-94-06-41) (+37497)25-06-41

asnela@internet.ru

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- Ազգություն՝ հայուհի
- Ծննդավայր՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանր.Ասկերանի շրջ., գ. Խանաբաղ
- Ծննդյան ամսաթիվ՝ 31.01.1953 թ.
- Գիտական աստիճան՝ Կենսաբանական գիտութ. թեկնածու, ` Գ-004 մասնագիտությամբ
- Գիտական կոչում՝ դոցենտ
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ ամուսնացած

ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1960թ-1967թ՝ ԼՂՀ գ.Խանաբաղի միջնակարգ դպրոց
- 197թ.-1971թ.՝ ԼՂՀ ք.Ստեփանակերտի թիվ 1 գիշերօթիկ մաթեմատիկայի թեքումով միջնակարգ դպրոց
- 1971-1976 թթ. – Երևանի պետական համալսարան, Երևան, Հայաստան, կենսաբանական ֆակուլտետ, կենսաբան, կենսաբանության և քիմիայի ուսուցչի որակավորում
- 2001-2006թթ.ՀՀ ԵրՊՀ Կեսաբանության ֆակուլտետի կենսաքիմիայի ամբիոնի հայցորդ
- 2006թ.մարտի 6-ին .ՀՀ ԵրՊՀ Կեսաբանության ֆակուլտետի մասնագիտական խորհրդի նիստում պաշտպանել եմ ատենախոսություն կենսաբանական գիտությունների թեկնածուի աստիճան

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

- 1976-1981 թ.թ. – ք. Ստեփանակերտի մանկավարժական ինստիտուտ, լաբորանտ, միաժամանակ բնագիտության և կենսաքիմիայի դասախոս՝ ժամավարձային հիմունքներով
- 1981-1987 թ.թ. – Մարտակերտի շրջանային պատանի բնասերների կայանի տնօրեն, միաժամանակ թ. 1 դպրոցում՝ կենսաբանության և քիմիայի ուսուցչուհի
- 1987 թ. -1990 թ. – Հաղբուրթի շրջ. ժող. կրթ. բաժնի տեսուչ, միաժամանակ տեղի դպրոցում՝ կենսաբանության և քիմիայի ուսուցչուհի
- 1990 թ. – 1991 թ. – ժամավճարային հիմունքներով ք. Ստեփանակերտի մանկավարժական ինստիտուտի քիմիայի և կենսաբանության ամբիոնի դասախոս
- 1991 թ. – 1992 թ. ք. – Ստեփանակերտի մանկավարժական ինստիտուտի քիմիայի և կենսաբանության ամբիոնի դասախոս՝ 0,75 հաստիքով
- 1992 թ. – 1993 թ. - քիմիայի և կենսաբանության ամբիոնում մրցույթով անցած դասախոս

- 1993 թ. 12 հունվարից – 1994 թ. սեպտեմբերի 12-ը - ք. Ստեփանակերտի պետական համալսարանի քիմիայի, կենսաբանության և աշխարհագրության ամբիոնի ասիստենտ, դասախոս՝ մեկ հաստիքով
- 1994 թ. – ք. Երևան, Մ.Հերացու անվ. պետական բժշկական համալսարանի կենսաքիմիայի ամբիոնում որակավորման կուրսեր՝ մեկ ամսով
- 01.01.2006 թ. – Կենսաբանության ամբիոնում՝ ավագ դասախոս
- 28.04. 2006 թ. – Երևանի պետական համալսարանի մասնագիտական խորհրդի որոշմամբ շնորհվել է կենսաբանական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան
- 06.02.2008 թ. – կենսաբանության ամբիոնում՝ դոցենտի պաշտոնակատար
- 2009 թ. - ԱրՊՀ կենսաբանության ամբիոնի դասախոս՝ գիտական կոչումը՝ դոցենտ
- 12.10.2014 թ. պայմանագրային հիմունքներով 5 տարի ժամկետով վերընտրված կենսաբանության ամբիոնի դոցենտ
ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ
ԿՈՆՖԵՐԱՆՍՆԵՐԴ, ՀԱՄԱԺՈՂՈՎՆԵՐ, ԴԱՍԸՆԹԱՑՆԵՐ

1. Վ.Ս.Միրզոյան, Կենսաքիմիա (ուս. մեթ. ձեռնարկ), «Պոլիգրաֆ» ՓԲԸ, 129 էջ
2. Գորտի լյարդի արգինազայի ակտիվության վերականգնումը երկվալենտ մետաղների իոնների առկայությամբ, ԼՂՀ Կրթության և Գիտության նախարարություն, ԱրՊՀ Լևոն Օրբելի 120, գիտաժողովի նյութեր, 1 էջ
3. Վիտամինների կենսաբանական դերը և տարածվածությունը տարբեր սննդամթերքներում, ԼՂՀ Կրթության և Գիտության նախարարություն, ԱրՊՀ Լևոն Օրբելի 120, գիտաժողովի նյութեր, 2 էջ
4. Дж.Джавршян. Фотосинтез растений в условиях загрязненности атмосферы. Устойчиво человеческое развитие и Армения. Конференции Ереван, апрель, 1977 г., 2 стр.
6. Լյարդում ամինաթթուներից ամոնիակի գոյացման և միզանյութի կենսասինթեզի փոխհարաբերությունը, Կրթության և Գիտությանը Արցախում. 1-2, 2005թ. 3 էջ
7. Դավթյան Մ.Ա., Տրանսամինացման արգելակման ազդեցությունը առնետների լյարդում հոմոգենատներում ամինաթթուներից ամոնիակի, գլյուտամինի և միզանյութի առաջացման վրա, Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 3, 2005թ. 9 էջ
8. И.А.Бадалян. Влияние аминокислот на амидные группы белков печени. Ученые записки Ереванского Государственного университета 3, 2005 г. стр.3
9. Վ.Տ.Հայրապետյան, Լեռնային Ղարաբաղի ֆաունայում տարածված ոզնիների էկոլոգիային և հեմոդինամիկական ցուցանիշներին վերաբերվող որոշ հարցեր, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, N1 (17) 2008, 4 էջ
10. Н.Н.Айрапетян. Дезаминирование аминокислот и вовлечение аммиака биосинтез азот содержащих соединений в гомогенатах печени крыс. Информационные технологии и управления, 2009, 2, стр. 5

11. М.А.Давтян, Н.Н.Айрапетян. Содержание аргинина и метаболически связанных с ним различных азотсодержащих низкомолекулярный азотсодержащих соединений в органах крыс. Информационные технологии и управления, 2009, 2, стр. 4
12. Հ.Ջ.Մինասյան, Գլյուկոզայի որոշման ժամանակակից մեթոդները արյան շիճուկում և մեզում, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, N1-2, 2012 թ., էջ 51
13. Հ.Գ.Գալստյան, Սպիտակուցային փոխանակության խանգարումները բնութագրող հիմնական կենսաքիմիական ցուցանիշները, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, N1-2, 2011 թ., էջ 14
14. Մարդու խառը թթի կենսաքիմիական փոփոխությունները կախված բերանի խոռոչի հիգիենիկ վիճակից, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1/2014 թ. էջ 120

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

MS- Windows, MS-Offise: Word, MS-Offise Excel, Internet. E- Mail և այլն

ԼԵԶՈՒՆԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Հայերեն , ռուսերեն` ազատ, անգլերեն` բառարանով: